

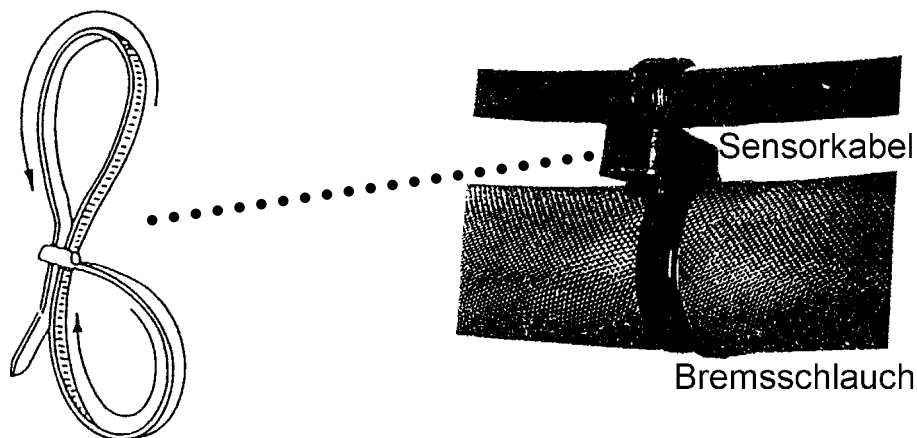
### Marktinformation 11/96

#### ABS - Sensorkabelbinder mit Doppelverschluß

Bei der Verlegung von Leitungen wird häufig mit "normalen Kabelbindern" gearbeitet. Um eine fixierende Wirkung zu erreichen, ist eine entsprechende Anzugskraft erforderlich. Hierdurch kommt es insbesondere bei Wellrohr zu Quetschungen und Brüchen. Aber auch ummantelte Kabel können durch zu große Anzugskräfte "zerquetscht" werden. Kommt weiterer Druck auf die Leitung, z.B. durch Anbindung an "pulsierende" Luft- oder Hydraulikleitungen, können auch Litzenbrüche die Folge sein.

Möchten Sie eine optisch und technisch einwandfreie Kabelverlegung erreichen, so raten wir zu unseren

**Kabelverbindern mit Doppelverschluß, Bestellnummer: 894 326 012 4**



Kabelbinder mit Doppelverschluß helfen Kosten zu sparen. Besondere kostenintensive Schutzformteile können entfallen, ebenso die zeitintensive Selbstherstellung von Kabelschutzrohren und Abstandshaltern.

Ferner möchten wir in diesem Zusammenhang auf unser

**Sensor Montage Kit 441 032 935 2** bestehend aus:

- 4x Sensor- Klemmbuchsen
- 1x Spezialfett
- 10x Kabelbinder mit Doppelverschluß

hinweisen (siehe Marktinformation 18/94)